## ♀ 大阪ガス

## ガスファンヒーター

# 取扱説明書 家庭用

保証書付

型番	型式
140-5602	GFH-2400D
140-5612	
140-5622	
140-5632	
140-5643	GFH-4000D
140-5653	
140-5663	
140-5673	

## もくじ

A 2	
-----	--

日常の点検・お手入れ

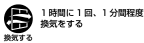
各部の名前

## 使いかた

暖房運転 .																	14
おはよう運転	<u></u>																16
おやすみ運転	<u>_</u>																18
・ おはよう運	転、																
おやする	み道	Ē	Ţ	0	D	絍	lā	H	ê	ìŧ	b	t	Ŧ				18
セーブ運転	٠.																19
操作ロック	٠.																20
ブザー機能																	21

光サイン .....22

初めてお使いになるとき ……… 12



室内で換気不十分な状態で使用する と、一酸化炭素中毒を起こし、死亡 事故にいたるおそれがあります。



## 必要な ときに

こんなときは ・・・・・・・26
· 停電時の処置 · · · · · · · 26
<ul><li>おはよう運転を</li></ul>
設定しても作動しない場合・・・・・26
・フィルターサインが点滅したら 26
・長期間使用しない場合 ・・・・・・27
・メモリータイマー機能 ・・・・・・ 27
故障かな? 28
仕様・外形寸法図32
アフターサービス ・・・・・・・・33
保証書

このたびはガスファンヒーターをお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- \*この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。
- \*この取扱説明書(保証書付)はいつでもご覧になれるところに保管してください。
- \*この製品は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと、著しく寿命が縮まります。

大阪ガス株式会社



#### 安全上のご注意 (必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明し ています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが 想定される」内容です。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容で đ.



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性 が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## ⚠危険

## ガス漏れ時のご注意

ガス漏れに気付いたときは、ガス栓と メーターガス栓を閉め(つまみのない ガス栓は、ガス栓からガスコードをは ずす)、窓や戸を全開にし、もよりの ガス会社へ連絡する



そのままにしておくと、引火し、爆発・火災の 原因となります。

### ガス漏れ時は、絶対に

- ・火をつけない
- ・電気器具のスイッチの入・切をしない
- ・電源プラグの抜き差しをしない
- ・周辺の電話を使用しない



引火し、爆発・火災の原因となります。



## ⚠警告

### もし異常がおこったら

点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異常音・異常な温度が感じ られた場合、または使用途中で消火する場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓 を閉じる(つまみのないガス栓は、ガス栓からガスコードをはずす)



異常を感じたときは「故障かな?(28~ 31ページ) に従ってください。

上記の処置をしても直らない場合は、使 用を中止して、販売店、またはもよりの ガス会社にご連絡ください。

### 地震、火災など緊急の場合

ただちに使用を中止し、ガス栓 とメーターのガス栓を閉じる。 (つまみのないガス栓は、ガス 栓からガスコードをはずす)

## 修理・分解・改造をしない

修理・改造・分解は 高度な専門知識が必要です お客様で自身では工具を使用して 絶対に分解したり修理・改造は 行わない





一酸化炭素中毒や火災および 機器故障の原因となります。

## で使用場所について

機器と周囲とは十分な距離を設ける ★Lf4.5 cm以上 (壁面・家具・カーテンなどとは離す) ◆ 4.5 cm以上 左15 cm以上 •

十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱によるやけどの原因となります。

## 暖炉など機器が囲まれる場所で使用しない



熱がこもり、やけどや機器故障の原因となります。

## ガスコードについて

必ず当社指定のガスコードを使用し、接 続の際にはガスコードにごみなどの異物 がないことを確認し、確実に接続する



確実に接続されていないとガス漏れが生じ、 爆発や火災の原因となります。

### ガスコードの上に物をのせたり、機器 に触れさせたりしない



ガスコードが破損し、ガス漏れが 生じ、火災の原因となります。

スリムプラグ・ゴム管・機器用ソケット・ クチゴム付ガスホースは使用しない



ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因となります。

### ガスコードは継ぎ足したり、壁・天井 などを通したりしない



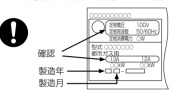
接続部からガス漏れが生じ、火 災の原因となります。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

## ガス種・電源について

## 雷源プラグについて

必ず本体裏面の銘板に表示のガス種・電源を使用する



他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作動しなくなり、 異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因となります。

雷源プラグのほごりなど は定期的にとる





プラグにほこりなどがたまる と湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因となります。

## ご使用について

1時間に1回、1分間程 度換気をする



おそれがあります。

換気する 室内で換気不十分な状態で 使用すると、一酸化炭素中毒

を起こし、死亡事故にいたる

機器の周囲では、スプレー・ 灯油・ガソリン・ベンジンな ど引火のおそれのあるもの を置いたり使用したりしない





引火して火災の原因となります。

燃えやすいものを近くに 置かない







・タオルなど

火災の原因となります。

スプレー缶やカセットコンロ用 ボンベなどを温風の当たる場所に 置かない、使用しない



熱で缶内の圧力が上がり、スプレー缶・ボンベなどが 爆発する原因となります。

温風吹出し口・エアフィルターをふさがない 紙・布・異物などを入れない



異常燃焼し、一酸化炭素中毒・火災・機器故障の 原因となります。

温風を長時間、体に当てない



低温やけどの原因となります。 (特にお子様やお年寄り、体の不自 由な方、お酒や睡眠薬を飲まれた 方が使用する場合には、周りの人が 注意してあげることが必要です。)

暖房運転したまま就寝した り、外出しない(おはよう 運転、おやすみ運転は除く)



酸欠による一酸化炭素中毒や、 火災の原因となります。

### 使用後は必ず消火する



そのままにしておくと、火 災の原因となります。 (運転したまま外出しない)

### 雷源コード・プラグについて

コンセントや配線器具の定格を超える 使い方やAC100 V以外での使用はしない



たこ足配線などで、 定格を超えると、 発熱による火災の 原因となります。



濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしない



感電の原因と なります。



## 燃焼中、電源プラグを抜かない



機器の過熱によるやけどや機器の 変形や故障の原因となります。

電源コード・電源プラグを破損させるよう なことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器具 (高温部)に近づけたり、無理に曲げ たり、ねじったり、引っぱったり、 重いものをのせたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災 の原因となります。

#### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全な場合や、傷ん だ電源プラグや緩んだコンセントを 使った場合は、感雷や発熱による 火災の原因となります。

## で使用について

小さなお子様がいるご家庭では、お子様 が誤った使い方をしないよう注意する



故障や思わぬ事故の原因となります。

温風吹出し口のルーバーの角度 をむりに変えない



床やじゅうたんなどの 変色の原因となります。

## エアフィルターを外したまま運転をしない



ほこりが機器内部に入り、機器故障 の原因となります。

## 機器の上には腰をかけない



けがややけど、機器の変形による ガス漏れ、不完全燃焼、機器故障 の原因となります。

## 暖房運転したまま移動しない



ガスコードが折れて異常燃焼の原因となったり、 ガスコードの接続が不完全になりガス漏れの原 因となります。また、やけどのおそれもあります。

暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には 使用しない

また、衣類・毛布・シーツなどを機器の トに置いたり掛けたりしない



火災や事故の原因となります。 また、機器の変形や故障の原因にも なります。

## 安全上のご注意

## (必ずお守りください) /使用上

## のお願い

## 介注意

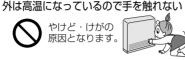
### ご使用について

機器の上にコップや花瓶などを のせない



やけがの原因となります。

やけど・けがの



使用中・消火直後は、操作部、取っ手以

掃除などで故意に水をかけない ///



感雷や機器故障の 原因となります。

機器上部は不安定なため、落下して機器故障



エアフィルターを外したときは、機器内部 に触れたり、指や鉛筆などを入れたりしない



やけどやけがの原因となります。

## 雷源コード・プラグについて

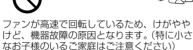
電源プラグを抜くときは、コードを 持たずにプラグを持って抜く





コードを引っぱると、コードが破損し、感電・ ショート・火災・機器故障の原因となります。 温風吹出し口に指や棒を





ガラス面が破損した状態で使用しない



けがの原因となります。 ●販売店またはもよりのガス会社に ご相談ください。

## 床面変色について

温風吹出し口の前にものを置いたり、 機器の後面(エアフィルター部)をふ







機器が過熱し、やけどや機器故障の原因となりま す。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれ の原因となります。

## で使用場所について

部屋の出入り口など、 人の通るところに 置かない





機器が転倒し、機器故障の原因となります。

電気カーペット・温水マットの 上には設置しない



機器の重みで、電気カーペット・温水マットが故障する 場合があります。また、電気カーペットや温水マットの 熱で機器が正しい制御をしないことがあります。

## ⚠注意

## で使用場所について

乾燥室、温室、飼育室など、特殊な場 所に設置しない



植物が枯れたり、動物が死亡する 原因となります。

棚の下など落下物の危険のあるところ では使用しない



落下により火災や機器故障の原 因となります。

直射日光の当たる場所や、高温、多湿 になる場所に置かない



機器故障の原因となります。

スプレーや化学薬品・防虫剤などを使 用する場所で使用しない



フロンガスや塩素系溶剤は、腐食 性ガスの発生により金属がさびた り、刺激臭や異臭がする原因にな ったり、健康を害したり、また機 器故障の原因となります。

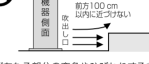
毛足の長いじゅうたんなどの上で使用 する場合は、機器の下に板などを敷く



じかにじゅうたんの上に置くと、 じゅうたんが温風の熱で変色する 場合があります。

#### 段差のある床面に置かない





温風があたる部分の変色やひびわれするおそ れがあります。必ず機器は水平な所(確実に設 置できる所)に設置して使用してください。

### 強い風の吹き込む所 では使用しない



立ち消えの原因となります。

## 使用上のお願い

## 一般家庭用として使用する

業務用に使用すると機器寿命が短くなる原因 となります。

機器前面のガラス面に傷をつけたり、 衝撃を与えたりしない

破損し、機器故障の原因となります。

定期的に(3シーズンに1回程度) 点検整備(有料)を受ける

機器内部にほこりがたまっている状態で、そのままお使い になりますと思わぬ事故につながるおそれがあります。

雷が鳴りはじめたら運転を停止し、 雷源プラグを抜く

そのままにしておくと過電流により機器故障 の原因となります。

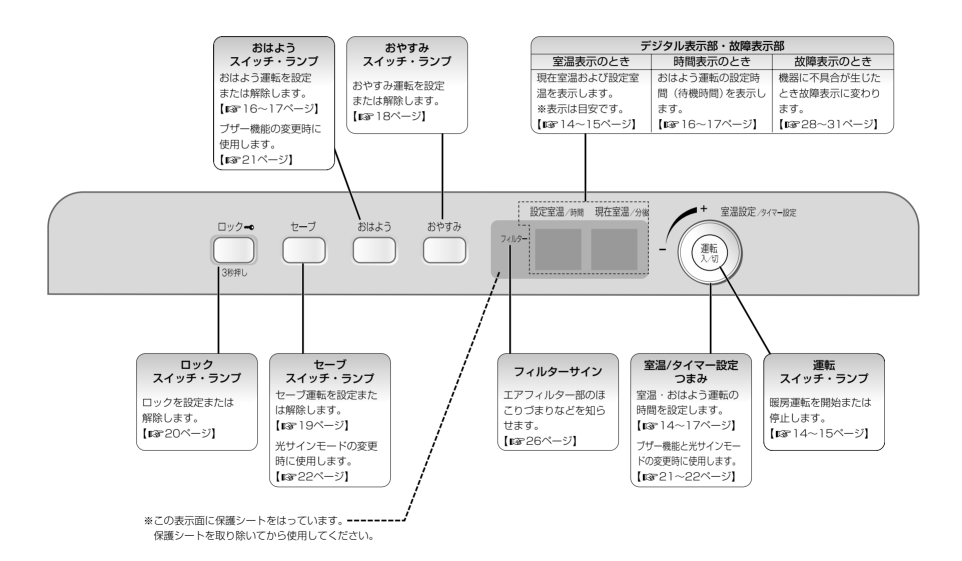
機器の近くでヘアスプレーや制汗スプレー などシリコンの入ったスプレー缶を使わない

機器内部や吹出し口にシリコンの白い粉が付 着したり、吹出したりすることがあります。

壁に掛けたり、机や台にのせて使用しない 落下や転倒により、けがの原因となります。

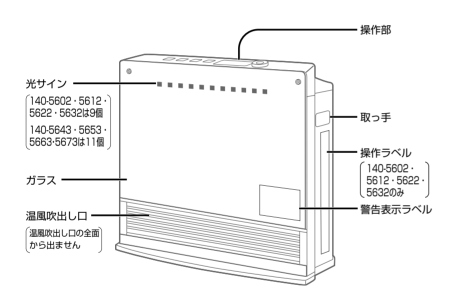
## 各部の名前

## 操作部

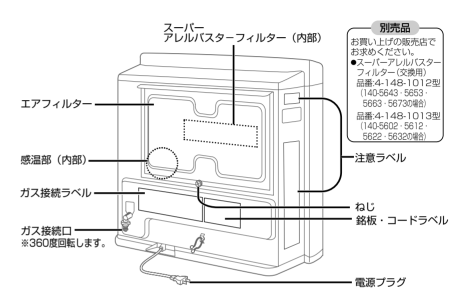


## 各部の名前

## 正面

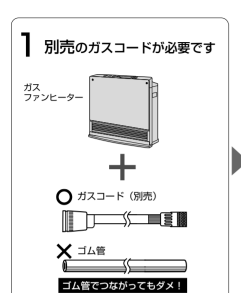


## 後面





## 初めてお使いになるとき



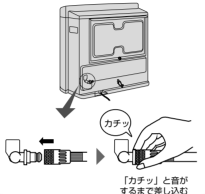
## お知らせ

■ ゴム管接続など間違った接続をするとガス 漏れ、火災の原因となります。

## お願い

- このガスファンヒーターは必ず別売のガス コードで接続する必要があります。 コードの長さを確認して、お買い求めください。
- ガスコードはゴム管などを継ぎ足して使用しないでください。機器が途中消火するなどの原因となります。

2 ガスコードの細い方の先端部分をガスファンヒーターのガス接続口に差し込んで接続する



## ■確認方法

- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。

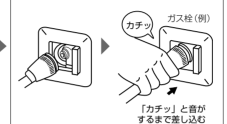
## ■うまくいかなかったときは

ガスコードの細い方を押し込んでいますか?



- ●ガスコードおよび機器の接続口に傷やごみなどの異物がないことを確認して確実に接続してください。
- ●初めてお使いになるとき、故障表示部が「┤┤」・「æ」を点滅する場合があります。 この場合、再度運転スイッチを「切・入」してください。
- ●しばらく使わなかったとき、ガスコードを外したとき、ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に一回だけ再点火動作を行いますので点火に時間がかかる場合があります。

**3** ガスコードの太い方の先端 部分をガス栓に差し込んで 接続する



- ※ガス栓は2種類あります。詳しくは下記を 参照願います。
- ※ガス栓につまみやレバーが付いているタイプはガス栓を開にしてください。

### ■確認方法

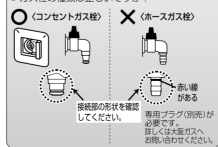
- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。

## ■うまくいかなかったときは

● ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。

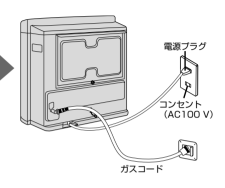


ガス栓の種類は正しいですか?



## 接続完了

電源プラグをコンセント (AC100 V) に差し込む



## 、スーパーアレルバスターフィルター 交換ラベルをはり付ける

ラベルに使用開始日を記入して本体の後面に はり付けてください。(エアフィルター・ラベ ル類の上には、はらないでください)

〈スーパーアレルバスターフィルター交換ラベル〉



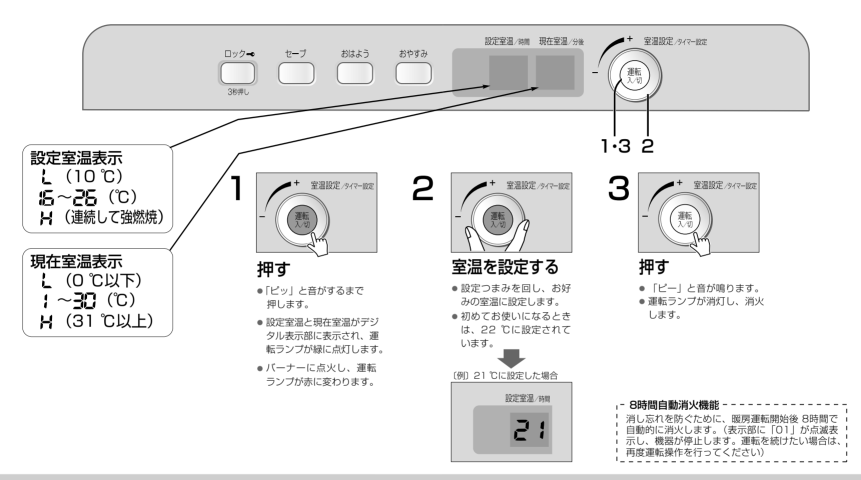
品番:4-148-1012型 (140-5643 · 5653 · 5663 · 5673の場合)

品番:4-148-1013型 (140-5602・5612・ 5622・5632の場合)

取扱説明書と同梱

お知らせ ● ガスコードは、機器を取り替える際、または7年程度を目安に新品とお取り替えください。

## 暖房運転



#### お願い ● 消火後、約3分間は

→温風吹出し口より風が出ています。この間は電源プラグを抜かないでください。 機器が過熱し、やけどや機器変形の原因となります。

### お知らせ・消火後、すぐ運転スイッチを押しても

- →しばらく(約30秒)の間、点火しません。
- 一度設定した設定室温は
  - →機器が記憶しています。ただし、停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、設定室温・セーブ設定: 状態は記憶していますが、おはよう時間・操作ロックは解除されますので再度設定してください。
- 運転しないときは待機電力が約0.5 Wあります
  - →電源プラグをコンセントから抜いておくと、約0.5 Wの電気が節約になります。

## お知らせ●現在室温表示は

- →機器の感温部付近の温度を表示します。お部屋全体の温度とは必ずしも一致しません。 特に、機器消火後しばらくして再度運転した場合、点火後3~4分間は現在室温が高く表示され ることがあります。
- お部屋の構造、機器の設置場所や外気温などによっては
  - →現在室温表示が設定室温以上になることがあります。(そのときはいったん運転を停止してください)

#### ● ガスコードを脱着した場合は

- →ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消 えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行ないます。
- 8時間自動消火機能について
- →暖房運転からおやすみ運転、おはよう運転を継続して運転される場合は、8時間以上運 転する場合があります。
- →おやすみ運転、おはよう運転中は8時間自動消火機能は作動しません。

## おはよう運転

お好みの設定時間(何時間後)に運転を開始し、1時間後、自動的に消火する機能です。 (前回と同じ時刻に運転を開始するメモリータイマー機能付き)



## 備

- 室温を設定しておいてください。 【1987 14~15ページ】
- 運転を開始するまでの時間を計算し ておいてください。

#### (例)

現在の時刻 〔夜〕午後10:30 運転開始時刻〔朝〕午前 6:00 この間は7時間30分なので設定時間は、



に合わせます。



## 押す

- 「ピッ」と音がするまで 押します。
- おはようランプと運転ラ ンプ(緑)が点灯し、デ ジタル表示部が時間表示 になります。
- 初めてお使いになるとき は8時間に設定されてい ます。



設定室温/時間 現在室温/分後

- ■前回と同じ時刻に運転を開始するには (メモリータイマー機能【☞27ページ】)

  - を押すだけで同じ時刻に運転を開始します。
  - 停雷時や電源プラグをコンセントから抜くと、おはよう運転時間は解除されるので再度設定 してください。

- お知らせ・暖房運転中におはようスイッチを押すと →燃焼が停止します。(おはよう運転待機状態になります)
  - →おはよう運転待機中でもおやすみ運転ができます。
  - おはよう運転設定後、約10秒後に時間表示部の明るさが落ちます。
  - おやすみ運転中でも
    - →おはよう運転を設定できます。【 **№** 18ページ】



## 時間を合わせる

設定つまみを回し、



タイマー設定は、10分 ~24時間の間で10分 単位で設定できます。

## 設定時間経過後、 運転開始

※表示部は1分単位で残り時間 をお知らせします。



## ■運転中に停止するには

おはよう

を押す

- 「ピー」と音が鳴ります。
- おはようランプと運転ラン プが消灯します。
- 運転スイッチを押しても 停止できます。

# 1時間後、

運転ランプが消灯し、 おはようランプが点滅します



おはようランプの点滅の解除 は運転スイッチを押す

## ■おはよう運転の設定を解除するには

を押す →再度

- 「ピー」と音が鳴ります。
- おはようランプと運転ランプが消灯します。
- 運転スイッチを押しても解除できます。

## ■再度使用するときは



を押し、

おはようランプの点滅を解除し、



を押す

## お知らせ ● おはよう運転時間 (1時間) の時間延長機能はありません。

- 設定室温を 片にしておはよう運転しても
- → **片**(連続強燃焼)になりません。(自動的に26 ℃に設定されます)

## おやすみ運転

1時間後、自動的に運転を停止する機能です。

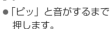




## 1時間後、 自動的に消火

おやすみランプと運転ランプ が消灯します。

## 押す



- おやすみランプが点灯し ます。
- ※運転停止中におやすみス イッチを押した場合、運 転を開始し、1時間後に 消火します。

## ■運転中に停止するには

- →再度 (
  - を押す
- 「ピー」と音が鳴ります。
- おやすみランプと運転ラン プが消灯し、停止します。
- 運転スイッチを押しても停 止できます。

## ……● おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ ●………………

## おはよう運転待機中でもおやすみ運転ができます

おはよう運転 待 機



暖房運転開始 (1時間後消火)



おはよう運転 待機継続

## おやすみ運転中でもおはよう運転を設定できます

おやすみ 運 転 中



おはよう

おやすみ 運転継続 (1時間後消火)



おはよう運転

## セーブ運転

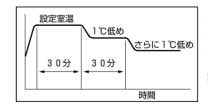
設定温度までお部屋が暖まった後、自動的に設定室温を下げて運転する機能です。





## 運転中に押す

- 「ピッ」と音がするまで 押します。
- セーブランプが点灯し、 ヤーブ運転を開始します。



セーブ運転中は設定室温に達 すると、30分毎に設定室温 を1°Cずつ2回にわたって、 自動的に下げて運転します。 設定室温表示は変化しません。

## ■解除するには

- →再度 を押す
- 「ピー」と音が鳴ります。
- セーブランプが消灯し ます。

- お知らせ●お部屋の構造や機器の設置場所、外気温などによっては実際にお部屋の温度が下 がらない場合があります。
  - 停電時や電源プラグをコンセントから抜いてもセーブ設定状態を記憶しています。

## 操作ロック

小さなお子様のいたずらや誤ってスイッチを押しても作動しないように、 操作部をロックする機能です。

※運転スイッチ「入」「切」に関係なく設定できます。





## 押す

(ロックランプが点灯 するまで(約3秒間))

- 「ピッ」と音が鳴ります。
- 操作ロック中は、運転ス イッチの「切」操作以外 はできません。

(ロックの解除は除く)

#### ■解除するには



(ロックランプが消灯 するまで(約3秒間))

「ピー」と音が鳴ります。

## ブザー機能

この機器は、スイッチ操作時や 安全装置が働いたときにブザー でお知らせする機能がついてい ます。出荷時は、ブザーでお知 らせする設定になっています。

スイッチ操作と機器の動作状態	ブザー音(ブザー音ありの場合)
スイッチ「入/受付」時	ピッ
スイッチ「切/解除」時	ピー
フィルターサイン点滅時	ピピッ ピピッ…(10回/約10秒)
安全装置作動時	ピー ピー (20回/約10秒)

3

## ブザー音の変更のしかた

(運転停止中に電源プラグを抜いてから行ってください)

#### ■ブザー音を消すには





## 押しながら



## コンセントに差し込む

- デジタル表示部がブザー音 切り換えモードになります。
- 初めてお使いになるときは「ひ!」(ブザー音あり)に設定されています。



## 左に回す

設定つまみを左(-方向) に回し、





コンセントから抜く



## 再度差し込む



ブザー音なしに 設定される





## ■ブザー音ありに戻すには

→再度「1」の操作をし、ブザー音切り換えモードを表示させ、設定つまみを右(+方向)に回し「ひ!」にして、「3」の操作をする。

お知らせ

●停電時や電源プラグをコンセントから抜くと、操作ロックは解除されますので再度 設定してください。

## 光サイン

この機器は、運転時、光サイン を点灯させる機能がついていま す。モードは3パターンに設定 できます。出荷時は、「よりの 設定になっています。

ランプの点灯のしかた
燃焼能力により2段階にランプが切り換わる
ランプが燃焼能力と関係なくランダムに点灯
点灯しない

## 光サインモードの変更のしかた

(運転停止中に行ってください)





## 約5秒間押す

- ヤーブランプが点滅します。
- 光サインが点灯し消灯します。
- デジタル表示部が光サイン 切り換えモードになります。
- 初めてお使いになるとき は「ぱ!」に設定されて います。





## モードを合わせる

設定つまみを ★ 方向に回し、



(例:「よう」に設定変更する場合)

## 押す

ヤーブランプが消灯します。

ヤーブ

● 光サインが点灯し消灯します。



モード変更が 設定される



22

- 暖房運転中は、光サインモードの変更ができません。運転停止中に行ってください。
- おはよう運転時、おやすみ運転時は、約10秒後に光サインの明るさが落ちます。
- 光サイン点灯時、光がガラスで屈曲するため、ランプの周りに円状の光が見えることがあり ますが、異常ではありません。

## 日常の点検・お手入れ

- お願い 運転を「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分冷えてから電源プラグを 抜いてください。
  - お手入れは、必ず手袋をはめて行ってください。

## 点検・お手入れの前に

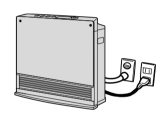
●異常の場合には、28~31ページの「故障かな?」を参照してください。



## 使用ごとに点検してください

- ●ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し 込んでありますか。
- ●機器の周囲、温風吹出し口に燃えやすいものを置い ていませんか。
- ●機器の下、エアフィルター、温風吹出し口にほごり がたまっていませんか。
- ●ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。 (ガスコードは7年程度を目安に新品とお取り換えください)

上記以外は、お買い上げの販売店またはもよりのガス 会社に依頼してください。



## お手入れについて

●1か月に1回以上は「エアフィルター」「スーパーアレルバスターフィルター」「温風吹 出し口」を掃除してください。

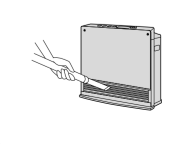
## お手入れの方法(1か月に1回以上)



ンナーなどは絶対に使用しないでく

変色したり、部品が変形・破損する ことがあり危険です。

## 温風吹出し口 ほごりを電気掃除機などで掃除する



## 日常の点検・お手入れ

## お手入れの方法(1か月に1回以上)

## エアフィルター/スーパーアレルバスターフィルター

- 1.ねじを外し、エアフィルターを上方に引き上げて取り 外す
- 2.エアフィルターのほこりなどを電気掃除機などで掃除 する
- 3.エアフィルターは油などで特に汚れた場合は、中性洗 剤で洗い、水気をとってから十分に乾燥させる
- 4.スーパーアレルバスターフィルターを電気掃除機など で掃除する
  - ※水洗いはしないでください。効果が低下します。
- 5.掃除後、必ずもとの位置に確実にセットし、ねじを締 める



ねじ

エアフィルター

- お知らせ●ほこりなどが多量に付着すると室温調節機 能や室温表示が正常に働かないことがあり
  - ねじを外すとき、かたい場合は、⊕または  $\Theta$ ドライバーを使用してください。

## スーパーアレルバスターフィルターの交換

## 交換時期・交換のしかた

## ■交換時期について

- ⇒スーパーアレルバスター、緑茶カテキン、バイオ除菌の効果は、使用する環境により変わ りますが、約3年が目安です。
- ⇒別売品スーパーアレルバスターフィルター (交換用)

品番: 4-148-1012型(140-5643·5653·5663·5673の場合)

品番: 4-148-1013型(140-5602·5612·5622·5632の場合)

お買い上げの販売店でお求めください。

#### ■交換のしかた

- ⇒25ページ1~6の手順で交換してください。
- 詳細は別売品スーパーアレルバスターフィルター(交換用)に同梱している説明書を参照してください。
- ⇒交換ラベルに日付を記入し、本体後面にはり付けてください。

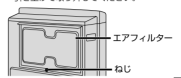
(フィルター、ラベル類の Fには、はらないでください)

お願い ● 古いスーパーアレルバスターフィルターは不燃物として廃棄してください。

## スーパーアレルバスターフィルターの交換手順

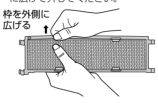
## エアフィルターを外す

ねじを外し、エアフィルターを上方に 引き上げて取り外してください。



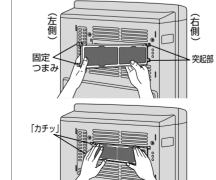
## 3 枠から古いスーパーアレル バスターフィルターを外す

枠の上側のつめを持ち、枠を外側 に広げて外してください。



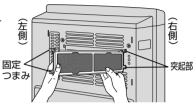
## 本体に取り付ける

枠の左右を確かめ、右側の突起部 (2か所)を本体の穴に入れ、左側 の固定つまみをカチッと音がする まではめ込んでください。



## **、**スーパーアレルバスター フィルターを本体から外す

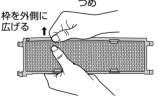
固定つまみを右方向に押しながら 外してください。



## 新しいスーパーアレルバ スターフィルター(別売品) を枠にセットする

枠の下側のつめ(2か所)にスーパーアレルバ スターフィルターをはめ込み、枠の上側のつ めを持ち、枠を外側に広げてスーパーアレル バスターフィルターをセットしてください。

スーパーアレルバスターフィルター



## エアフィルターをもとの 位置に取り付ける

ねじを締めてください。



## こんなときは

## 停電時の処置

- ●再通電時、運転ランプが点滅し、故障表示部が「 □ 」点滅して 対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが 止まってから一度運転スイッチを押して点滅が消えたことを確認し てから14~15ページの[暖房運転]に従って操作してください。
- ●使用中停電になったときは、対流ファンが止まり、機器が過熱するため、機器にふれないでください。
- ●機器の過熱により、運転スイッチを押しても運転ランプが点滅し、故障表示部が「 ♥ 」点滅、またはフィルターサインが点滅する場合があります。この場合、一度運転スイッチを押して、エラー表示の解除や運転を停止し、機器が十分に冷えてから再度運転スイッチを押してください。



## おはよう運転を設定しても作動しない場合

- ●故障表示部が「♀♀」点滅したときは、「停電時の処置」に従ってください。
- ●故障表示部が「23」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「23」点滅を解除し、 再度設定してください。
- ●再度おはよう運転する場合は 16 ~ 17 ページの おはよう運転 に従って操作してください。

## フィルターサインが点滅したら

●運転中にフィルターサインが点滅しているときは、エアフィルターやスーパーアレルバスターフィルター、また温風吹出し口等にほこりやごみがつまったり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去してください。または23~25ページの[日常の点検・お手入れ]に従って処置してください。なお、エアフィルターを掃除してもフィルターサインが消えない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられるため、「点検整備(有料)」を受けることが必要となります。

(お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご依頼ください)

- ●運転中にほこりの掃除をしても、フィルターサインは消灯しません。いったん運転を停止してから掃除をしてください。 フィルターサイン
- ●フィルターサインが点滅して いるときは、燃焼能力を最大 の約半分以下に絞って暖房運 転します。



## 長期間使用しない場合

〔次の手順で行ってください〕

- 1.運転スイッチを「切」にし、対流ファンが止まり、機器が十分に冷えてから電源プラグをコンセントより抜く。
- 2.ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓と機器より外し、ガス栓や機器のガス接続口にキャップをする。
- 3. 温風吹出し口と、エアフィルターやスーパーアレルバスターフィルターのほこりを取り除く。
- 4.お買い上げになったときの箱に正しく入れて保管する。

(梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れずに使用してください)

※直射日光の当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。(変形・変色防止のため)

## メモリータイマー機能

●おはよう運転【瓜子 16ページ】で一度運転したおはよう運転開始時刻を記憶しています。毎回 同じ時刻におはよう運転を開始したいときは、初めておはよう運転を設定するときのみ、時間を 計算して設定する必要がありますが、一度おはよう運転をさせると次回からはおはようスイッチ を押すだけで同じ時刻におはよう運転を開始します。

記憶します

午前6:00に

おはよう運転

午前6:00に

おはよう運転

#### 〔例〕毎回、午前6:00におはよう運転を開始したい場合



※この場合、おはようスイッチを押す時刻が変わっても、おはよう運転開始時刻は午前 6:00です。

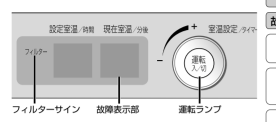
運転開始時刻を変更したい場合は、時間を計算し、設定し直してください。

- ●故障表示部が「22」点滅したときは、「停電時の処置」【№226ページ】に従ってください。
- ●停電時や電源ブラグを抜き差しすると、「おはよう運転」の設定と時間が解除されます。 「おはよう運転」【 『~ 16ページ】に従って再度設定してください。

## 故障かな?

#### 故障表示部・運転ランプ・フィルターサインが点滅したら

このファンヒーターには、お知らせ機能が付いています。



運転ランプの点滅に合わせて、光サインも点滅します。

## 安全装置作動時の表示

## 故障表示部 運転ランプ フィルターサイン

ìì

114

后

消灯\* 消灯\*

運転入切

点減

対流ファンが回っている場合は、ファンが止ま

運転入切

点滅

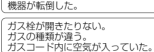


消灯

フィルター

点滅

消灯



ガス栓が開きたりない。 強い風が吹いていた。

エアフィルター、スーパーアレルバスター フィルターがつまっている。

原因

燃焼したまま、機器を持ち運んだ。

閉め切った部屋で長時間使用したため、 空気中の酸素が減少し、不完全燃焼した。

エアフィルター、スーパーアレルバスター フィルターがつまっている。 温風吹出し口に障害物がある。 機器内部にほごりがたまっているときにも 表示します。

異常過熱状態になった。

ファンの回転に異常が生じた。

電気回路がショートした。

停電した。

運転中、おはよう運転待機中に電源プラグ を引き抜いた。

連続8時間以上運転したため、8時間自動消 火機能が作動した。

室内温度が約40℃以上になり、この状態 が10分間以上続いた。

「運転|「おやすみ|「おはよう」の、いずれ かのスイッチを15秒以上押し続けた。

処 置 方 法

点検後、再度点火してください。

エアフィルター、スーパーアレルバスターフィルターの掃 除を行ってください。(掃除は対流ファンが止まってからさ らに2~3分待ち、機器が十分冷えてから行ってください)

十分部屋の換気を行ってください。

エアフィルター、スーパーアレルバスターフィルター の掃除や障害物を取り除いた後、再度点火してくだ さい。(掃除は対流ファンが止まってからさらに2~ 3分待ち、機器が十分冷えてから行ってください) 上記処理を行っても、たびたび「 😕 | 点滅表示をする 場合は、点検整備が必要となります。【 № 33ページ】

修理が必要です。お買い上げの 販売店またはもよりのガス会社 にご連絡ください。



「停電時の処置」【№~26ページ】をお読みくだ さい。

継続して運転する場合は、再度点火してください。

室温が下がるまで、運転を停止してください。

再度点火してください。再び同じ表示が出る場合は 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもより のガス会社にご連絡ください。

## お知らせ

お願い

● 「故障表示中」に運転スイッチを押すと故障 表示は解除されます。

● 安全装置が作動したときは、29ページに従っ

て処置をしてください。それでも同じような

作動をくり返す場合は、運転を「切」にし、

ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはも

よりのガス会社にご連絡ください。

- ブザーでお知らせする設定になっている場合、 と鳴ってお知らせします。

安全装置作動時は「ピーピー」(20回/約10秒) ※の場合はブザーは鳴りません。 上記以外の表示が出た場合は電源プラグの抜き それでも表示が出続ける場合は、運転を「切し ただし、電源プラグの抜き差しを行うとおはよ

差しを行ってください。

にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご連絡ください。 う時間の記憶は解除されますので、再度設定してください。 ってから行ってください。

## 故障かな?

故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわからない ときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。

#### 現象

## 運転(燃焼)しない



消灯または点滅

### 部屋の暖まりが悪い

## 部屋が暖まりすぎる

## ガスのにおいがする

異臭がする

### ご確認ください

- 電源プラグがしっかり差し込まれていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- 停雷していませんか。
- ガスコードの折れ、曲がりがありませんか。
- エアフィルターやスーパーアレルバスターフィルターにほご りがつまっていたり、温風吹出し口に障害物がありませんか。
- 操作ロックが設定されていませんか。【№ 20ページ】
- フィルターサインが点滅していませんか。
- エアフィルターやスーパーアレルバスターフィルターにほこ りがつまっていたり、温風吹出し口に障害物がありませんか。
- 機器前方100cm以内に物が置いてありませんか。
- 設定室温が適正な温度になっていますか。
- 部屋の窓や戸が開いていませんか。
- お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。
- 機器後面(感温部)にすきま風や冷たい空気が当たって いませんか。
- ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。 →ガスコードを交換する
- 専用ガスコードで正しく接続されていますか。【 ■3 3・12ページ】 ● ガス接続口に傷が付いていたり、ごみなど異物が入って いませんか。
- お部屋の建材から化学物質が出ていませんか。 (最近リフォームをしていませんか。新築ではありませんか。)
- 機器内部にほごりが詰まっていませんか。 (ほこりが焼けたようなにおいがする場合)
- 機器の近くで、ヘアースプレーや消臭スプレーなどの化 学薬品を使用していませんか。【 153 7ページ】

## 異常時には安全装置が働きます

安全装置の働き	故障表示	安全装置
不完全燃焼をする前に燃焼を停止します	ហ្	不完全燃焼防止装置
バーナーの炎が消えた場合ガスを停止します	សិ	立消え安全装置
点火時にバーナーへ着火しなかったときなどにガスを停止します	::	立消え安全装置
機器が転倒した場合運転を停止します	03	転倒時ガス遮断装置
機器の温度が異常に上昇した場合ガスを停止します	Ţ	過熱防止装置
過電流が流れた場合運転を停止します		過電流保護装置
停電後、再通電時運転を停止します	88	停電時安全装置
ファンが回らないときは運転を停止します	2	ファン回転数検知装置

安全装置が作動したとき、29ページに 従って処置をしても、同じような作動を くり返す場合

運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げ の販売店またはもよりのガス会社へご連絡くだ さい。

## 次のような場合は故障ではありません

#### 現象

はじめて使うときに、機器から煙やにおい が出る

はじめてお使いになるとき、機器に付着した油 がこげて、煙やにおいが出る場合があります。 しばらくすると自然になくなります。

理 由

着火したときに「ボッ」という音がする

着火時に「ヒュー」という音がする

ガスコードを脱着したとき、ガスコードに空気 が入ったためです。

点火・消火直後に「チリ、チリ」「コツン、 コツン」という音がする

バーナーが熱により、膨張・収縮するときの音 で、異常ではありません。

暖房運転中に「シャー」という音がする

ガスの通過音で、異常ではありません。

着火音で、異常ではありません。

運転を「切」にしても、しばらく温風吹出 し口より風が出ている

機器内の異常過熱を防止するためです。 内部が冷えると自動的に止まります。

スイッチを押しても作動しない (運転・おはよう・おやすみ・セーブスイッチ)

「ピッ」と音がするまで押しつづける必要があ るためです。「ピッ」と音がしたら指をはなし てください。

スイッチを押しても作動しない (運転・おはよう・おやすみ・セーブスイッチ) 運転スイッチを押しなおしても運転しない (ロックランプ点灯)

操作ロックがかかっているためです。 【咳を20ページ】

おはよう運転していたら、自動的に運転が 停止した (おはようランプ点滅)

おはよう運転開始の1時間後、自動的に停止し、 おはようランプが点滅します。 点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

故障表示部が「□□ | 点滅する または「20 | 点滅し、対流ファンが回転する 運転中やおはよう運転待機中に停電した、または 電源プラグを引き抜いたためです。【№~26ページ】

故障表示部が「□:」点滅する または「□Ⅰ」点滅し、対流ファンが回転する 連続8時間以上運転し、8時間自動消火機能が作 動したためです。

現在室温が設定室温以上になる

お部屋の構造や機器の設置場所、外気温などに よっては、設定室温以上になることがあります。

シーズン初めや、しばらくのあいだ運転し なかった後に、ガスコードを取り付けて再 使用すると、なかなか点火しなかったり、 再度点火動作したりする

ガスコードを脱着した場合、ガスコードに空気 が入り、着火直後に火が消えることがあります。 このようなとき、自動的に1回だけ再点火動作 を行なうためで、異常ではありません。

ガラスの周囲にしま模様が見える場合がある

光の入る角度により見えるものであり、異常で はありません。

光サインのランプの周りに円状の光が見える

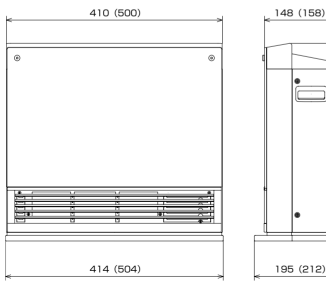
光がガラスで屈曲するためで、異常ではありません。

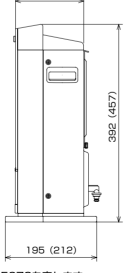
31

## 仕様・外形寸法図

	<u> </u>	_		型番	140-5602	.5612.562	2.5632型	140-5643.5653.5663.5673型					
				— <u>型</u> 式	(	3FH-2400	)	GFH-4000D					
項目	1				都市ガス13A	都市ガス12A	LPガス	都市ガス13A	都市ガス12A	LPガス			
ガ	ス 消	費	量 (	(k W)	2.44~0.52	2.27~0.49	2.45~0.59	4.07~0.76	3.78~0.71	3.85~1.05			
〔強	(定格)	~弱	) {k	cal/h}	{2 100~450}	{1 950~420}	{0.175~0.042 kg/h}	{3 500~650}	{3 250~610}	(0.275~0.075 kg/h)			
暖	房の	木	造	家 屋	7畳まで	6畳まで	7畳まで	11畳まで	10畳まで	10畳まで			
め	やす	コン:	クリート	一造家屋	9畳まで	8畳まで	9畳まで	15畳まで	14畳まで	14畳まで			
外	形「	亅 法	(n	mm)	<b>41∩/</b> ₩± <b>4</b> 1	A ) ∨ 1 A Q (脚車	105) > 303	500(脚螂50	14)~150/脚竝	212) < 457			
(	幅 × !	奥 行	× 高	さ)	410(1041)41	414)×148(脚部195)×392 500(脚部504)×158(脚部212)×							
質		量	(k	(g)	8.0			10.8					
消	費電力(	(50/6	30 Hz	(W)	17/17			20/20					
待	機時	消費	電	力 (W)	運転「切」時: コンセント差し込み時 約0.5/0.5								
接	ガ			ス	ガスコート	、(小口径迅	速継手)						
続	電			源	交流100	V 50/60	Hz(電源コ	ード長さ2 r	n)				
燃		ŧ	方	式	ブンゼン炊	燃焼式							
給	排	気	方	式	開放式								
放	熱	Į	方	式	強制対流式								
点		(	方	式	高圧連続放電点火方式								
安全装置 で消え安全装置 停電時安全装置 安全装 置 過熱防止装置 (温度ヒューズ) (過熱防止サーミスター) 過電流保護装置 転倒時ガス遮断装置 ファン回転数検知装置													

〔単位:mm〕





※( )内の寸法は140-5643・5653・5663・5673を表します。

## アフターサービス

#### サービスのお申し込み

- 28~31ページの 故障かな? の項を見てもう一度ご確認ください。
- ご確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないで お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、 次のことをお知らせください。

(1) 品名 …………「ガスファンヒーター]

(2) 型番 ……機器本体の裏面左下部に貼付してあります。

(3) 現象 …………「できるだけ詳しく]

(4) お名前

(5) ご住所

(6) 電話番号

(7) 道順 …………「できるだけ詳しく]

コードラベル (例)140-5602の13Aの場合



#### 点検整備のおすすめ

#### 【ご注意】

機器内部にほこりがたまっている状態で、そのままお使いになりますと思わぬ事故につながる おそれがあります。長期間、安全快適にご使用いただくためには定期的に(3シーズンに1回程 度)「点検整備」を受けることが必要となります。

なお、3シーズン以内であっても、ほこりが多い環境でお使いの場合など、機器内部にほこり がたまっている場合は「点検整備」を受けることが必要となります。

● 点検整備は、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにお申し付けください。 点検整備の内容は、機能部品の点検・確認及び清掃整備です。 この場合は有料となります。

#### 転居される場合

● ガスの種類は、都市ガス7種類とLPガスの区分があります。 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居 先のガスの種類をご確認のうえ、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。 ただし、ガス種によっては改造・調整ができない場合があります。

### 保証書について

本書裏表紙に保証書がついています。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保管してくだ さい。保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがあります。

#### 保証期間一お買い上げ日から3年間です。

本製品は一般家庭用の製品です。使用頻度の高い業務用にご使用の場合は、対象外となります。

#### 補修用性能部品の保有期間について

● 補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後7年です。その後 の修理はできない場合があります。ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫 がある場合は、有料で修理いたします。